

Modelo BBS-250 A, R, N

Sistema vigila bebés de 2,4 GHz con monitor

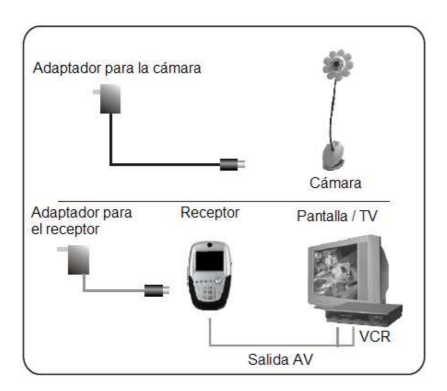
MANUAL DE INSTRUCCIONES

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- 1) 1 cámara inalámbrica de 2,4 GHz
- 2) 1 receptor inalámbrico de 2,4 GHz
- 3) 1 batería de litio para el receptor
- 4) 1 auricular
- 5) 1 adaptador para la cámara
- 6) 1 adaptador para el receptor
- 7) 1 cable de vídeo

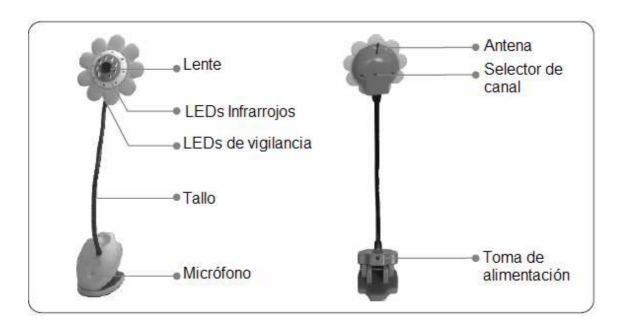


DIAGRAMA



ESTRUCTURA

CÁMARA



RECEPTOR

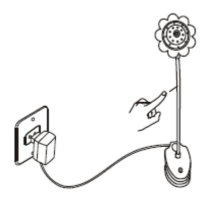


INSTALACIÓN

1. Sitúe la cámara en el lugar y con el ángulo deseado.



2. Conecte el adaptador a la cámara (DC 8 V, 200 mA)



Sugerencia:

Después de encender la cámara, toque el tallo una vez con el dedo(s) para encender los LEDs de vigilancia. Para apagarlos, vuelva a tocar el tallo.

3. Instale la batería de litio que acompaña al aparato observando las indicaciones de polaridad.

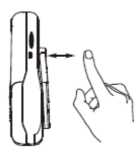
Notas:

- Este aparato también funciona con electricidad utilizando el adaptador (DC 5 V, 2 A).
- Para cargar la batería enchufe el adaptador. Durante la carga el indicador estará encendido y, una vez completada la carga, se apagará.
- La carga tarda en completarse de 2 a 3 horas. Con una carga completa puede utilizar el aparato durante dos horas de forma continua.
- Para alargar la vida de la batería, se recomienda cargarla completamente antes de utilizar el aparato por primera vez.
- No queme ni desmonte la batería.

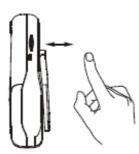
• No cortocircuite la batería ya que podría provocar un incendio o descarga eléctrica.



4. Sitúe el selector de alimentación en posición de encendido (ON).



5. Ajuste el volumen al nivel deseado.



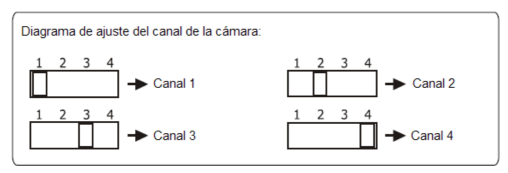
6. Para poder visualizar la imagen, ajuste el receptor en el mismo canal que la cámara pulsando continuadamente el botón de canal.



Nota: para conseguir imágenes más nítidas, conecte el receptor al monitor/TV con el cable Vídeo.

AJUSTE DEL CANAL DE LA CÁMARA

Este receptor admite hasta 4 cámaras funcionando al mismo tiempo. Pulse el botón de CANAL del receptor para seleccionar el mismo canal para la cámara y poder visualizar las imágenes en la pantalla del monitor. Ajuste el selector de canal, situado en la cubierta posterior, siguiendo las indicaciones de este diagrama:



PRECAUCIONES

- No exponga esta aparato a gotas o salpicaduras ni coloque objetos que contengan líquidos (por Ej.: vasos) encima del aparato.
- Apague la cámara y el receptor cuando no utilice el sistema.
- El adaptador se utiliza para desconectar el aparato de la red eléctrica. Coloque el adaptador en un lugar de fácil acceso.
- Para apagar completamente el sistema, desenchufe los adaptadores de la red eléctrica.
- No corte el cable de alimentación DC del aparato para conectarlo a otra fuente de alimentación.
- Preste atención a los aspectos medioambientales a la hora de desechar las pilas.

Protección Medioambiental EU

Los aparatos eléctricos no deben desecharse junto con los residuos domésticos. Deseche los aparatos eléctricos en puntos habilitados al efecto para su posterior reciclaje. Para obtener información, consulte con las autoridades locales o con su vendedor.



Los diagramas incluidos pueden variar ligeramente sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

САМАКА	Sensor de imagen	CMOS
	Píxeles totales CMOS	720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
	Iluminación mínima	0Lúmenes
	Frecuencia de transmisión	ISM 2.400 MHz ~ 2.483 MHz
	Potencia de transmisión	10 mW / CE, 2 mW / FCC
	Tipo de modulación	FM
	Ancho de banda	18 MHz
	Alimentación	8 V DC
	Corriente de consumo (máx.)	215 mA
	Intervalo efectivo sin obstáculos	100 m
	Intervalo de visión nocturna	5 m
	Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	92 x 98 x 360 mm
	Peso aprox.	258 g
RECEPTOR	Pantalla LCD	2,5" TFT
	Resolución de la pantalla LCD	640 x 240
	Frecuencia de recepción	ISM, 2.400 MHz - 2.483 MHz
	Tipo de desmodulación	FM
	Sensibilidad de recepción	≤ -85 dBm
	Alimentación	5 V DC
	Corriente de consumo (máx.)	900 mA
	Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)	80 x 38 x 130 mm
	Peso aprox.	160 g
	Temperatura de funcionamiento	-10° C ~ +50° C
	Humedad de funcionamiento	85% de humedad relativa

- Frecuencia de canal: CH1 = 2.414 MHz, CH2 = 2.432 MHz, CH3 = 2.450 MHz, CH4 = 2.468 MHz.
- El intervalo real de transmisión puede variar según la climatología, la situación, las interferencias y los edificios cercanos.
- Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



I.R.P., S.L. SEVILLA SPAIN

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

I.R.P., S.L. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVAS EMC

EN50371 EN60065+A1 EN301489-1/-3 EN300400-1/-2

EN300440-2 v1.1.2 (2004-07) EN301489-1 v1.6.1 (2005-09) EN301489-3 v1.4.1 (2002-08) EN60065:2002+A1:2006 EN50371:2002

Descripción del aparato:

Modelo BRIGMTON BBS-250-A-N Vigila Bebés

Importador: I.R.P., S.L.

Dirección: Avda. Santa Clara de Cuba 5, 41007, Sevilla.